	 Clain	

Applicant(s)
MEYER, PAUL
Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Charles E. Cooley

Α	Appeal
Ó	Objected

1723

The color of the	Cla	Claim Date				Claim Date								7::::	CI	aim	Date												
O															- American														
2			1	_	_				-															-				-	_
3 N 53 103 104 104 104 105 105 106 106 106 107 107 107 108 108 108 109	<u> </u>								+	1				╁─┤		+	╁─┼	-	-						<u> </u>				_ -
4 V 5 0 655 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111 111 112 112 112 112 112 113 114 114 115 116 100 117 117 118 118 119 119 120			- , -		\dashv	-	+	-+		╁				┼╾┥		-	┼─┼		+	-				+		_			
5			, ,		\dashv	-	\dashv	-		╁┈				\vdash		+	-		┼╌┼╴			-			<u> </u>				
S					_		-		- 	┼──					-		-		+-+				- 	-					
7							-			╢						+				-	 								
S					\dashv	_				┼					-		\vdash			-	ļ			┼-	_				
S		<u> </u>					_			-							 	_		-				 _			_		
10	<u></u>	 	_		-			_												4				 				}	
11 V			-		\dashv	_			\perp				ļ						-	_				—					
12		}			_	_	_	-		-		ļ					 	_		4				<u> </u>				\	
63 113 114 115 14 115 17 115 115 116 0 116 0 117 0 118 118 118 118 118 118 119 1 120					\dashv			_		-										_	_			 					
14 V			-		_	_	_		\perp	1				\vdash					1	4				 _		<u> </u>			
15 V	<u> </u>				_				- -								$\downarrow \downarrow$	\perp		_		 						_	
15			· · ,··				_	-	-						_					111111				<u> </u>					
10			_	$\perp \downarrow$	1												1				ļ								
18		 				$ \bot $				_]::::::																		
18 V	<u> </u>				_	\dashv														_		 - 							
19 V	ļ <u>-</u>		V		_	_					::::::		68							_		118							
121 0		19									::::::		69									119							
72		20	0										70]]_			120							
73		21	0										71									121							
23 V		22	0										72									122							
Test		23	$\sqrt{}$										73]		123							
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145		24	$\sqrt{}$										74]		124							
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145		25	V										75									125							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											1 1 1 4 1		76]:::::		126							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27											77							7		127						\neg	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28				}					::::::		78									128							
30		29				_ {							79							ا:::::		129							
32 82 132 33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		30									1		80							1:::::		130							
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31									:::::		81									131							
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		32				\neg							82		7.7					7:::::		132							
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 137 138 138 139 139 140 140 90 144 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 98 149 149		33											83							1:::::		133						丁	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		34											84							7:::::		134		Τ					
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35											85																
37 38 137 138 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149		36									:::::			П														_	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37											87							1::::::									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38											88									138							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39																	1									_	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40														1-					_								
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41														_													
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42											92							::									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43]									1
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94							7								1	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		45																				 				.			
47 97 48 98 49 99		46																	1-1-	 				-				+	\neg
48 98 49 148						\neg					:::::																\dashv	\dashv	\dashv
									_							1			 -								-	_	
																								†			1	1	
50		50			\top																							1	